

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-do-okien-i-drzwi-epdm-typ-d-biala-100m-76757-stomil-sanok-p-9016.html>

USZCZELKA DO OKIEN I DRZWI, EPDM, TYP D, BIAŁA, 100M / 76757 / STOMIL SANOK

Cena brutto	137,80 zł
Cena netto	112,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	76757
Kod producenta	76757
Kod EAN	5901729949623
Producent	Stomil Sanok
Kolor	biały
Jednostka	SZT
Taśma samoprzylepna	tak
Kształt	D
Ilość [szt.]	2*50
Wielkość [mm]	9*7,5
Rozmiar	uniwersalny
Materiał	guma

Opis produktu

Uszczelka do okien i drzwi EPDM typ D, biała, 100m - Stomil Sanok 76757

Samoprzylepna uszczelka okienna wykonana z gumy EPDM z siatką wzmacniającą. Przeznaczona do uszczelniania szczelin 3-7 mm w oknach, drzwiach i stolarce otworowej.

Materiał EPDM

Typ profilu D

Wymiary 9 x 7,4 mm

Długość 100 m (2x50m)

Charakterystyka uszczelki EPDM typ D

Guma EPDM z wzmocnieniem

Materiał EPDM (kopolimer etylen-propylen-dien) wykazuje odporność na promieniowanie UV, ozon, wilgoć i wahania temperatur od -40°C do +80°C. Siatka z włókna szklanego zapobiega rozciąganiu uszczelki podczas montażu i użytkowania, zachowując stabilność wymiarową.

Warstwa samoprzylepna

Klej akrylowy na bazie siatki z włókna szklanego zapewnia trwałe połączenie z powierzchnią. Montaż nie wymaga użycia dodatkowych narzędzi ani klejów. Uszczelka przykleja się do profili PVC, drewna, aluminium i stali po uprzednim oczyszczeniu i odtłuszczeniu powierzchni.

Profil typu D o wymiarach 9×7,4 mm

Kształt przekroju poprzecznego w literę D umożliwia wypełnienie szczelin od 3 do 7 mm. Szerokość 9 mm odnosi się do podstawy montażowej, wysokość 7,4 mm określa grubość uszczelnienia. Profil elastycznie dopasowuje się do nierówności i zapewnia szczelność w całym zakresie szczelin.

Redukcja strat ciepła

Uszczelnienie szczelin w stolarce otworowej ogranicza niekontrolowaną wymianę powietrza między pomieszczeniem a otoczeniem. Producent deklaruje możliwość redukcji strat ciepła do 35%, co przekłada się na niższe zużycie energii grzewczej w sezonie zimowym.

Specyfikacja techniczna

Producent	Stomil Sanok
Model	76757
Typ profilu	D
Materiał	EPDM (guma etylenowo-propylenowa)
Wymiary przekroju	9 × 7,4 mm
Zakres uszczelnianych szczelin	3-7 mm

Długość rolki	100 m (2 rolki po 50 m)
Kolor	Biały
Sposób montażu	Samoprzylepna warstwa z siatką wzmacniającą
Odporność temperaturowa	-40°C do +80°C
Zastosowanie	Okna, drzwi, stolarka otworowa

Zastosowanie uszczelki okiennej EPDM

- Uszczelnianie okien PVC, drewnianych i aluminiowych
- Uszczelnianie drzwi wejściowych i balkonowych
- Eliminacja przeciągów w stolarce otworowej
- Ograniczenie przenikania hałasu z zewnątrz
- Uszczelnianie połączeń skrzydła z ościeżnicą
- Modernizacja starszych okien i drzwi
- Uszczelnianie witryn sklepowych i przeszkleń
- Zastosowania w budownictwie przemysłowym i komercyjnym

Montaż i użytkowanie

Przygotowanie powierzchni

Przed montażem należy oczyścić powierzchnię z kurzu, brudu i tłuszczu. Temperatura powietrza i powierzchni powinna wynosić minimum +5°C. Wilgotne lub zmarznięte powierzchnie uniemożliwiają prawidłowe przyleganie kleju. Po oczyszczeniu odtłuścić powierzchnię benzyną ekstrakcyjną lub izopropanolem.

Proces montażu

Odmierzyć wymaganą długość uszczelki z zapasem 2-3 cm. Zdjąć folię ochronną z warstwy klejącej i przyłożyć uszczelkę do szczeliny, dociskając równomiernie na całej długości. Unikać rozciągania uszczelki podczas montażu. W narożnikach przeciąć uszczelkę pod kątem 45° dla zachowania estetyki połączenia.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zmierzyc szerokość szczeliny między skrzydłem a ościeżnicą w stanie zamkniętym. Uszczelka typ D o wymiarach 9x7,4 mm jest przeznaczona do szczelin 3-7 mm. Dla szczelin poniżej 3 mm lub powyżej 7 mm należy zastosować inny typ profilu. Biały kolor uszczelki komponuje się z białą stolarką PVC.

Produkty powiązane

Do kompleksowego uszczelnienia stolarki otworowej rozważ zastosowanie uszczelki w innych typach profili (E, P, V)

dostosowanych do różnych szerokości szczelin. W przypadku uszkodzenia starych uszczelek konieczne może być ich całkowite usunięcie przed montażem nowych.